愛媛県内の状況

【 R3.9.17 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:1442事例 ※欠番:29事例		32,781	28,168	4,613		•	•	•
1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	38	29	9	+	•	•	•
松山市保健所:7事例 (1134、1286、1362、 1390、1477、1484、 1497事例目)		187	165	22		•	•	•
西条保健所:1事例 (1328事例目)		12	10	2		•	•	•
今治保健所:3事例 (1474、1480、1515事例目)		54	47	7		•	•	•
八幡浜保健所:3事例 (1461、1469、1481事例目)		80	73	7		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:99事例		2,169	1,931	238		•	•	0
1513事例目 (今治保健所)	9/3	(3) 119	(3) 113	6	+	•	•	0
1566事例目 【学校⑦·松山市】	9/8	(6) 495	(6) 467	28	+	•		0
松山市保健所:2事例 (1567、1586事例目)		54	46	8		•	•	0
四国中央保健所:1事例 (1589事例目)		(2) 4	(2) 2	2		•	•	0
西条保健所:1事例 (1547事例目)		52	46	6		•	•	0
今治保健所:1事例 (1590事例目)		9	8	1		•	•	0
中予保健所:1事例 (1591事例目)		4	3	1		•	•	0

愛 媛 県 内 の 状 況

【 R3.9.17 9時現在 】

<調査中事例>

	<u> エー・チーパン</u>		41	22	19	0	0	0
【聵	1578事例目 战場内②·西条市】	9/10	(9) 89	(7) 79	(<u>2</u>) 10	0	0	0
【仕	1599事例目 事関係⑥·松山市】	9/14	(<u>5</u>) 37	(5) 29	8	0	0	0
(1596事例目 松山市保健所)	9/14	(8) 50	(8) 47	3	0	0	0
(1597事例目 松山市保健所)	9/14	(1) 5	(1) 4	1	0	0	0
	1604事例目 (西条保健所)	9/15	(2) 8	(2) 6	2	0	0	0
(1609事例目 松山市保健所)	9/16	(2) 3	(2) 2	1	0	0	0
	新規 計	9/17	(2) 2	0	(2) 2	0	0	0
上記	PCR検査		(107) (1,199) 57,369	(107) (1,199) 57,369		_	_	_
以外	抗原検査		(1,292) 48,888	(1,292) 48,888				
合 計		(147) (2,491) 142,550	(143) (2,491) 137,554	(4) 4,996	でである。 では一般である。 では一般である。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		2 件 2 件	
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)			前週 1日平均	290件				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

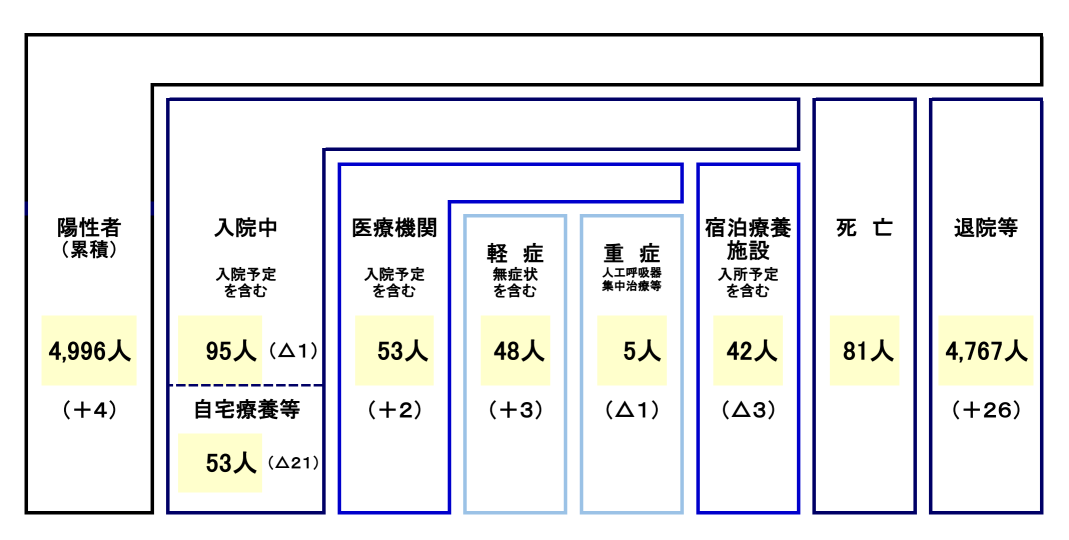
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L4	.52R 変異株 P (R3.6.8以		* 1		/ム解析結果 ∴3.1以降実施	【参考】		
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	L452R陽性事例数 (陽性者数計)	
本甲状长木								394事例	
変異株検査	881	95	771	15	132	58	0	(事例合計1678人)	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月17日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

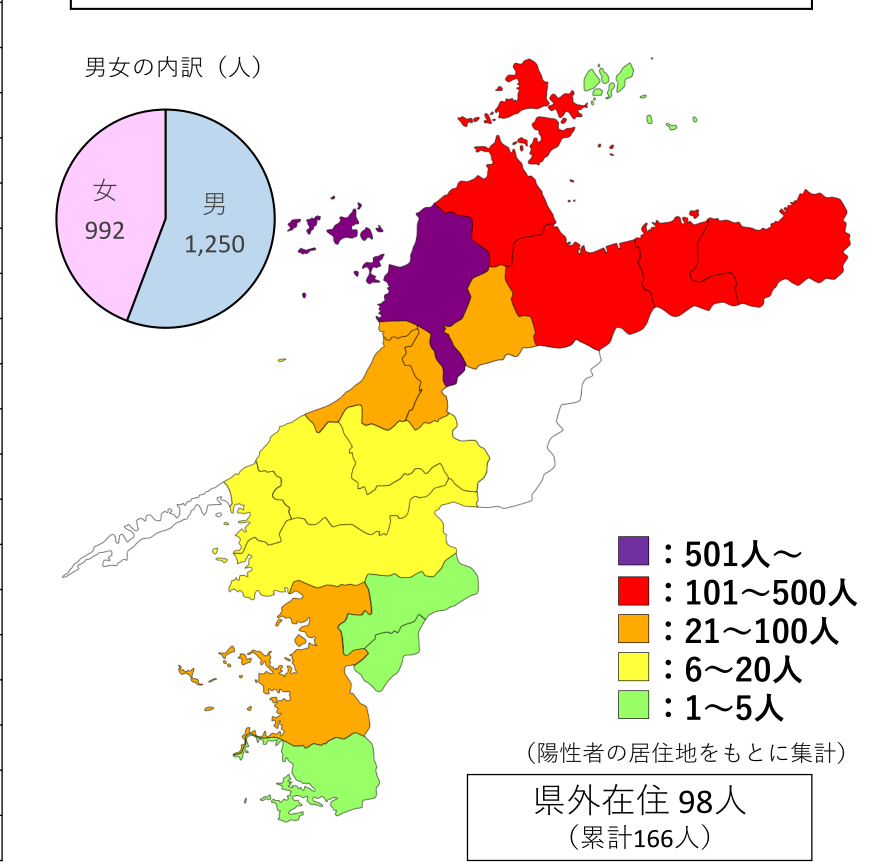
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

7月以降の市町別陽性者の状況(9月17日時点)

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	1,205人	(2,792人)
新居浜市	246人	(489人)
西条市	175人	(263人)
今治市	140人	(367人)
四国中央市	135人	(238人)
宇和島市	60人	(161人)
砥部町	40人	(75人)
東温市	31人	(114人)
松前町	27人	(76人)
伊予市	24人	(55人)
大洲市	15人	(72人)
西予市	12人	(32人)
八幡浜市	12人	(30人)
内子町	9人	(18人)
鬼北町	4人	(9人)
愛南町	4人	(14人)
松野町	3人	(7人)
上島町	2人	(9人)
久万高原町	0人	(6人)
伊方町	0人	(3人)

· 愛媛県: 2,242人 (累計: 4,996人)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(9月10日~9月16日公表分)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(8月20日~9月16日公表分)

